Docket No.: P-0670 PATENT

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of :

Jeong Hoon CHOI :

Serial No.: New U.S. Patent Application

Filed: April 9, 2004

Customer No.: 34610

For: EFFICIENT ATM CELL SWITCHING METHOD USING ATM HEADER

HAVING END DESTINATION

### TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

U.S. Patent and Trademark Office 2011 South Clark Place Customer Window Crystal Plaza Two, Lobby, Room 1B03 Arlington, Virginia 22202

Sir:

At the time the above application was filed, priority was claimed based on the following application:

Korean Patent Application No. 10-2003-0031952, filed May 20, 2003.

A copy of each priority application listed above is enclosed.

P.O. Box 221200 Chantilly, Virginia 20153-1200 703 766-3701 DYK/tlg

Date: April 9, 2004

Respectfully submitted.
FLESHNER & KIM/LLP

Darliel Y.J. Kim
Registration No. 36,186



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

10-2003-0031952

Application Number

2003년 05월 20일 MAY 20, 2003

Date of Application

엘지전자 주식회사 LG Electronics Inc.

Applicant(s)

춬

2004

03 녀

80



인 :

COMMISSIONER





【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0002

【제출일자】 2003.05.20

【발명의 명칭】 에이티엠 셀 라우팅 방법

【발명의 영문명칭】 Method for Routing ATM Cell

【출원인】

【명칭】 엘지전자 주식회사

【출원인코드】 1-2002-012840-3

【대리인】

【성명】 김영철

【대리인코드】 9-1998-000040-3

【포괄위임등록번호】 2002-027003-6

【대리인】

【성명】 김순영

[대리인코드] 9-1998-000131-1

【포괄위임등록번호】 2002-027004-3

【발명자】

【성명의 국문표기】 최정훈

【성명의 영문표기】 CHOI, Jeong Hoon

【주민등록번호】 750918-1655216

[우편번호] 520-824

【주소】 전라남도 나주시 금천면 오강리 280

【국적】 KR

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의

한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

김영철 (인) 대리인

김순영 (인)

【수수료】

【기본출원료】 14 면 29,000 원

【가산출원료】 0면 0원



【우선권주장료】

0 건

0 원

【심사청구료】

3 항

205,000 원

【합계】

234,000 원

【첨부서류】

1. 요약서·명세서(도면)\_1통



# 【요약서】

[요약]

본 발명은 ATM 셀 라우팅 방법에 관한 것으로, 셀 스위칭부에서 스위칭을 통해 유입된 셀의 종단 목적지를 결정하는 단계와; 상기 스위칭된 셀이 가공이 필요한 경우 상기 결정된 종단 목적지 정보를 셀에 삽입하는 단계와; 셀 가공부에서 상기 삽입된 종단 목적지 정보를 제외하고 상기 셀을 가공하는 단계와; 상기 셀 스위칭부에서 상기 가공된 셀의 종단 목적지 정보를 확인하여 해당 목적지로 셀을 송신하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 함으로써, 셀 가공시 반복되는 스위칭 동작을 제거하여 셀 처리 지연을 방지할 수 있고, 한정된 VPI/VCI 자원을 간단하고 효율적으로 운용할 수 있으며, 나아가 라우팅 정보를 저장해야 할 메모리의 크기도 소형화할 수 있는 효과가 있다.

【대표도】

도 4



#### 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

에이티엠 셀 라우팅 방법{Method for Routing ATM Cell}

### 【도면의 간단한 설명】

도 1은 종래 ATM 셀 라우팅 절차를 나타내는 순서도.

도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 ATM 셀 처리 시스템의 개략적인 구성을 나타내는 ... 도.

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 ATM 셀 구조도.

도 4는 본 발명의 일 실시예에 따른 ATM 셀 라우팅 절차를 나타내는 순서도.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 \*

10 : ATM 셀 처리 시스템 11 : 제 1큐

12 : 제 2큐 13 : 제 3큐

14 : 셀 스위칭부 15 : 셀 가공부

## 【발명의 상세한 설명】

# 【발명의 목적】

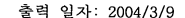
【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 ATM 셀 라우팅 방법에 관한 것으로, 특히 스위칭되어 종단 목적지가 결정된 셀을 가공하는 경우 해당 종단 목적지 정보를 보존하여 반복적인 일련의 스위칭 동작을 제거함



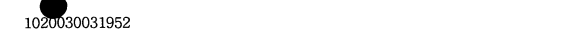
으로써, ATM 셀 처리 지연 및 시스템 부하를 감소시키고, VPI/VCI 자원의 낭비를 방지하도록 한 ATM 셀 라우팅 방법에 관한 것이다.

- 의반적으로 ATM 네트웍에서 가입자 보드내로 유입되는 셀 스트림(Stream)의 라우팅을 위해 셀 스위칭(Switching)부는 스위칭을 통해 해당 셀의 VPI/VCI를 변환하고 종단 목적지 (PHYO~PHYn)를 결정한 후, 해당 셀을 종단 목적지로 송신한다.
- <11> 그리고, 스위칭된 셀이 일정한 가공이 필요한 경우 해당 셀을 셀 가공부를 통해 가공한후, 가공된 셀을 재스위칭하여 종단 목적지로 송신한다.
- 4 가공부는 셀 스위칭부로부터 전달받은 셀을 가공하여 셀 스위칭부로 반환한다. 이러한 셀 가공부는 기정의된 기능에 따라 해당 가공 동작을 수행하는데, ATM 네트웍에서 셀 가공부의 기능으로는 셀 타입(AAL type) 변환이나 특정 VPI/VCI를 가지는 셀 페이로드(Payload)의 특정 정보 변환 등이 있다.
- <13> 종래 ATM 셀 스트림의 라우팅 절차를 첨부한 도면 도 1을 참조하여 상세하게 설명하면 다음과 같다.
- <14> 우선, 셀 스위칭부는 소정의 버스 중재 알고리즘(Arbitration Algorithm)을 통해 가입자 보드로 유입되는 모든 셀 스트림이 저장되는 제 1큐와 가공을 거친 셀이 저장되는 제 2큐에서 스위칭할 특정 셀을 선택한다(S101).





- <15> 그리고, 상기 선택된 셀의 VPI/VCI 정보가 저장되어 있는 셀 헤더(Header)의 4바이트를 읽어들여 내부의 라우팅 정보 테이블을 이용해 새로운 VPI/VCI로 변환하고 종단 목적지를 결정 하여 해당 셀을 스위칭한다(S102).
- <16>이후, 상기 스위칭된 셀이 가공이 필요한지 여부를 확인하여(S103), 가공이 필요없는 경우 상기 셀을 종단 목적지로 송신하고(S104), 가공이 필요한 경우 상기 셀을 제 3큐에 저장하여 셀 가공부를 통해 가공하게 한다(S105).
- <17> 상기 셀의 종단 목적지로의 송신 및 제 3큐로의 저장은 변환된 VPI/VCI 정보가 포함된 셀 헤더의 4바이트를 먼저 송신한 후, 제 1큐에 저장되어 있는 49바이트(5번째 바이트부터 53번째 바이트)를 송신한다.
- <18> 그러면, 셀 가공부는 제 3큐에서 53바이트의 셀을 읽어들여 기정의된 기능에 따라 해당 셀을 가공한 후 제 2큐에 저장한다. 이 때, 가공된 셀의 VPI/VCI는 변환되어 질 수 있고 기존 VPI/VCI를 유지할 수도 있다.
- <19> 전술한 바와 같이 종래 셀 스위칭부는 유입되는 셀을 스위칭하여 VPI/VCI를 변환하고 종 단 목적지를 결정하며, 스위칭된 셀이 가공 과정을 거치는 경우 가공시 종단 목적지 정보가 소 실되므로 가공 된 셀의 라우팅을 위해 해당 셀을 재스위칭한다.
- <20> 즉, 셀 스위칭부는 소정의 버스 중재 알고리즘에 의해 가공된 셀을 선택하는 경우 처음 가입자 보드로 유입되는 셀을 스위칭했던 것과 마찬가지로, 재스위칭을 통해 가공된 셀 헤더의 4바이트 읽어들여 새로운 VPI/VCI로 변환하고, 종단 목적지를 결정한 후, 해당 목적지로 셀을 송신한다.



<21> 따라서, 라우팅을 위해 모든 셀의 라우팅 정보를 가지고 있는 셀 스위칭부는 특히, 가공을 위해 셀 가공부로 전달되어지는 셀에 대해 제 3큐로의 라우팅 정보 및 가공후 제 2큐에서 종단 목적지로의 라우팅 정보를 별도로 가지고 있어야 한다.

그러므로, 종래에는 가공해야 할 한 개의 ATM 셀에 대해서는 2개의 라우팅 정보가 필요하게 되어 한정된 VPI/VCI 자원을 갖는 ATM 네트웍에서 자원 운용이 비효율적이고, 자원 관리가 복잡해지는 문제점이 있었다.

또한, 가공후 종단 목적지로의 중복적인 셀 스위칭으로 인해 셀 처리 지연이 발생하고, 셀 스위칭부의 부하가 증가하며 라우팅 정보를 저장해야 할 메모리의 크기가 증가되는 문제점이 있었다.

#### 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 전술한 바와 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로 그 목적은, 셀 스위칭부에서 스위칭된 셀이 가공을 요하는 경우 해당 셀의 종단 목적지 정보를 별도의 필드에 삽입하여 해당 셀에 추가하고, 셀 가공부에서 종단 목적지 정보를 제외한 셀 가공후 종단 목적지 정보를 가공된 셀에 삽입하여 셀 스위칭부로 반환함으로써, 셀 스위칭부에서 재스위칭없이 가공된 셀의 종단 목적지 정보를 확인하여 해당 셀을 종단 목적지로 송신하게 하는데 있다.

#### 【발명의 구성 및 작용】

<25> 상술한 바와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명의 ATM 셀 라우팅 방법은, 셀 스위칭부에서 스위칭을 통해 유입된 셀의 종단 목적지를 결정하는 단계와; 상기 스위칭된 셀이 가공이

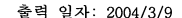


필요한 경우 상기 결정된 종단 목적지 정보를 셀에 삽입하는 단계와; 셀 가공부에서 상기 삽입된 종단 목적지 정보를 제외하고 상기 셀을 가공하는 단계와; 상기 셀 스위칭부에서 상기 가공된 셀의 종단 목적지 정보를 확인하여 해당 목적지로 셀을 송신하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.

- 바람직하게는, 상기 종단 목적지 정보를 삽입하는 단계는 상기 셀에 소정 바이트의 라우
  팅 정보 필드를 추가하는 단계와; 상기 추가된 라우팅 정보 필드에 상기 종단 목적지 정보를
  세팅하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- \*27> 바람직하게는, 상기 셀을 가공하는 단계는 상기 삽입된 종단 목적지 정보를 해당 셀에서 분리하는 단계와; 상기 종단 목적지 정보가 분리된 셀을 기정의된 기능에 따라 가공하는 단계 와; 상기 가공된 셀에 상기 종단 목적지 정보를 다시 삽입하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <28> 이하, 본 발명에 따른 실시예를 첨부한 도면을 참조하여 상세하게 설명한다.
- <29> 도 2는 본 발명의 ATM 셀 라우팅 방법에 적용되는 가입자 보드내 ATM 셀 처리 시스템을 개략적으로 도시한 도이다.
- <30> 도 2를 참조하면, ATM 셀 처리 시스템(10)은 제 1큐(11)와 제 2큐(12), 제 3큐(13), 셀스위칭부(14) 및 셀 가공부(15)로 구성된다.
- <31> 제 1큐(11)에는 가입자 보드로 유입되는 셀이 저장되고, 제 2큐(12)에는 셀 가공부(15)에서 가공된 셀이 저장되며, 제 3큐(13)에는 가공이 필요한 셀이 저장된다.



- 실 스위칭부(14)는 셀 스위칭을 위해 소정의 버스 중재 알고리즘(Arbitration
  Algorithm)을 통해 제 1큐(11)와 제 2큐(12)에 저장된 셀 중에서 특정 셀을 선택하고, 셀 스위
  칭을 통해 선택된 셀의 VPI/VCI를 새로운 VPI/VCI로 변환하고 해당 셀의 종단 목적지를 결정하여 해당 종단 목적지로 셀을 송신하여 라우팅을 수행하거나 가공이 필요한 경우 일정한 가공을 위해 제 3큐(13)에 셀을 저장 또는 보드 진단을 위해 루프백한다.
- 독히, 셀 스위칭부(14)는 셀 가공시 손실되는 종단 목적지 정보에 대한 라우팅 정보를 보존하기 위해 일정 바이트의 라우팅 정보 필드를 해당 셀에 추가하고 추가된 필드에 종단 목 적지 정보를 세팅한 후, 라우팅 정보 필드가 추가된 해당 셀을 제 3큐에 저장한다.
- <34> 그리고, 해당 셀이 가공되어 제 2큐에 저장되면 상기 라우팅 정보 필드에 저장되어 보존 된 종단 목적지 정보를 확인하여 재스위칭없이 해당 목적지로 셀을 송신한다.
- 도 2에 도시된 바와 같이, 본 발명에 의하면 종래와 달리 셀 가공시 라우팅 경로인 셀스위칭부(14)-제 3큐(13)-셀 가공부(15)-제 2큐(12)-셀 스위칭부(14)간에는 기존 53바이트의셀에 종단 목적지 정보가 세팅되는 a 바이트의 라우팅 정보 필드가 추가된 53+a 바이트의 셀인터페이스가 이루어진다.
- <36> 도 3은 상기 라우팅 정보 필드가 추가된 ATM 셀의 구조를 예시한 도면으로서, 종단 목적지 정보에 대한 α바이트의 라우팅 정보 필드가 셀 헤더의 앞부분(빗금처리됨)에 추가되어 있다.
- 4 가공부(15)는 제 3큐(13)에 저장되어 있는 셀을 기정의된 기능에 따라 가공한 후 제 2큐(12)에 저장한다. 즉, 셀 가공부(15)는 제 3큐(13)의 셀 저장 여부를 확인하고 라우팅 정보 필드가 추가된 각 셀을 읽어들여 라우팅 정보 필드를 해당 셀에서 분리한 후, 라우팅 정보 필





드가 분리된 셀을 가공한 후, 가공된 셀에 상기 분리한 라우팅 정보 필드를 다시 추가하여 제 2큐(12)에 저장한다.

- <38> 도 4는 본 발명의 ATM 셀 라우팅 절차를 나타내는 순서도이다.
- <39> 도 4를 참조하면, 셀 스위칭부(14)는 제 1큐(11)와 제 2큐(12)에서 소정의 버스 중재 알 고리즘을 통해 라우팅할 특정 셀을 선택한다(S401).
- <40> 그리고, 선택된 셀이 제 1큐(11)에 저장된 셀인 경우 스위칭을 통해 해당 셀의 VPI/VCI를 변환하고 종단 목적지를 결정한다(S402,S403).
- 스테> 그런 다음, 상기 스위칭된 셀의 VPI/VCI 정보를 통해 해당 셀이 가공이 필요한지 여부를 확인하여(S404), 가공이 필요치 않은 경우 상기 결정된 종단 목적지로 해당 셀을 송신한다 (S405).
- -42> 그러나, 상기 확인 결과 셀 가공이 필요한 경우 해당 셀에 라우팅 정보 필드를 추가하고 , 추가된 라우팅 정보 필드에 상기 결정된 종단 목적지 정보를 삽입한 후, 라우팅 정보 필드가 추가된 셀을 제 3큐(13)에 저장한다(S406).
- -43> 그러면, 셀 가공부(15)는 제 3큐(13)에 저장된 셀에서 라우팅 정보 필드를 분리한 후 (S407), 라우팅 정보 필드가 분리된 셀을 기정의된 기능에 따라 가공한 후(S408), 가공된 셀에라우팅 정보 필드를 다시 추가하여 제 2큐(12)에 저장한다(S409).
- 어 후, 셀 스위칭부(14)는 버스 중재 알고리즘에 의해 상기 제 2큐(12)에 저장된 셀이 선택되면(S401), 해당 셀의 라우팅 정보 필드에 삽입된 종단 목적지 정보를 확인하여 (S402,S410), 해당 종단 목적지로 셀을 송신한다(S405).



또한, 본 발명에 따른 실시 예는 상술한 것으로 한정되지 않고, 본 발명과 관련하여 통상의 지식을 가진 자에게 자명한 범위 내에서 여러 가지의 대안, 수정 및 변경하여 실시할 수있다.

### 【발명의 효과】

- 이상과 같이, 본 발명은 셀 스위칭부에서 셀 가공시 해당 셀의 종단 목적지에 대한 라우팅 정보를 해당 셀에 추가된 라우팅 정보 필드에 삽입하고, 셀 가공부에서 라우팅 정보 필드를 제외한 셀 가공후 가공된 셀에 라우팅 정보 필드를 그대로 삽입하여 셀 스위칭부로 반환하며, 다시 셀 스위칭부는 가공된 셀의 라우팅 정보 확인을 통해 재스위칭없이 해당 셀을 종단 목적지로 라우팅함으로써, 셀 가공시 반복되는 스위칭 동작을 제거하여 셀 처리 지연을 방지할 수 있는 효과가 있다.
- 스타 그리고, 셀 스위칭부는 해당 셀의 종단 목적지로의 라우팅 정보만 가지고 있으면 되므로 한정된 VPI/VCI 자원을 효율적으로 운용할 수 있고 자원 관리도 보다 간단하게 할 수 있으며, 나아가 라우팅 정보를 저장해야 할 메모리의 크기도 소형화할 수 있는 효과가 있다.



# 【특허청구범위】

# 【청구항 1】

ATM 셀 라우팅 방법에 있어서,

셀 스위칭부에서 스위칭을 통해 유입된 셀의 종단 목적지를 결정하는 단계와;

상기 스위칭된 셀이 가공이 필요한 경우 상기 결정된 종단 목적지 정보를 셀에 삽입하는 단계와;

셀 가공부에서 상기 삽입된 종단 목적지 정보를 제외하고 상기 셀을 가공하는 단계와;

상기 셀 스위칭부에서 상기 가공된 셀의 종단 목적지 정보를 확인하여 해당 목적지로 셀을 송신하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 에이티엠 셀 라우팅 방법.

#### 【청구항 2】

제 1항에 있어서,

상기 종단 목적지 정보를 삽입하는 단계는, 상기 셀에 소정 바이트의 라우팅 정보 필드를 추가하는 단계와;

상기 추가된 라우팅 정보 필드에 상기 종단 목적지 정보를 세팅하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 에이티엠 셀 라우팅 방법.

#### 【청구항 3】

제 1항에 있어서,



상기 셀을 가공하는 단계는, 상기 삽입된 종단 목적지 정보를 해당 셀에서 분리하는 단계와;

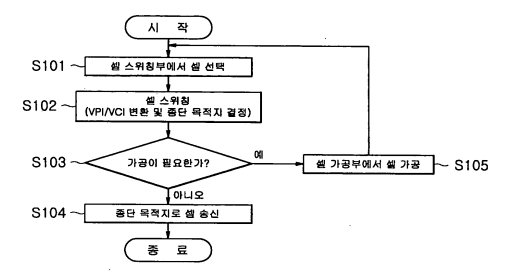
상기 종단 목적지 정보가 분리된 셀을 기정의된 기능에 따라 가공하는 단계와;

상기 가공된 셀에 상기 종단 목적지 정보를 다시 삽입하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 에이티엠 셀 라우팅 방법.

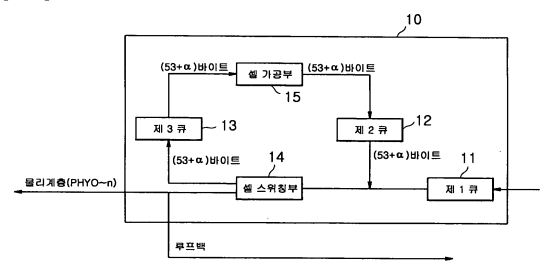


# 【도면】

# 【도 1】

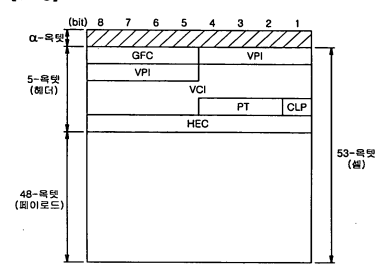


# [도 2]





# [도 3]



#### [도 4]

